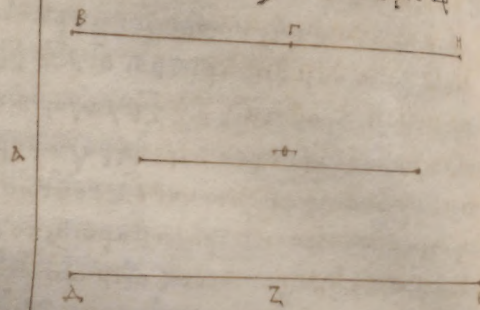


ρα δὲ ἢ ἑν τῇ θ' μὲν. ἢ δὲ ἄρα τῇ θ' μὲν. ἢ δὲ ἄρα τῇ θ' μὲν.  
 3ομ τῷ αὐτῷ τῷ θ'. ἢ ἑν ἀρα τῇ θ' μὲν. ἢ δὲ ἄρα τῇ θ' μὲν.  
 τῷ αὐτῷ συμμέτρου βαπτῇ μὲν. ἢ δὲ ἄρα τῇ θ' μὲν.  
 μόζουσαι ἢ ἑν  
 συμμέτροσ τῇ  
 δὲ μὲν μὲν ρη  
 τῇ τῇ δ' μὲν.  
 ἢ ἀρα β' αὐτῷ  
 τοῦ ἢ αὐτῷ  
 πη. ἀρα τῇ  
 ἀρα ἢ αὐτῷ  
 αὐτῷ τοῦ ἢ β' ;

[illegible]

πορο αγω της ΖΗ λογον χχ ομ, τερρυωμοσ αριθμοσ  
 πορο τερρυωμοσ αριθμοσ. ασυμμετροσ αραι αιμ η δ  
 της ΖΗ ηληε. τερρυωμοσ αραι αιμ οσ η βγ πορο της ΓΔ.  
 ουτωσ το αγω της ΖΗ πορο αγω της ηθ. συμμε-  
 τρομ αραι το αγω της ΖΗ του αγω της ηθ. ρητομ δδ-  
 το αγω της ΖΗ ρητομ αραι λυ το αγω της ηθ. ρητη  
 αραι λη ηθ. λυ ωσ ο βγ πορο της ΓΔ λογον ουλε χχ ομ,  
 τερρυωμοσ αριθμοσ πορο τερρυωμοσ αριθμοσ. ου  
 δ αραι το αγω της ΖΗ πορο αγω της ηθ. λογον χχ  
 ομ, τερρυωμοσ αριθμοσ πορο τερρυωμοσ αριθμοσ.  
 ασυμμετροσ αραι αιμ η ζη της ηθ ηληε. λυ σιμ αμφο-  
 τεραι ρηται. αι ζη ηθ αραι ρηται σιμ δαμαμμομοσ συμ-  
 μετροι. η αραι ζθ αγω τομ η αι. λυ σιμ οτι λυ σιμ η.  
 ωσ γαρ αιμ οσ μμ ο ε πορο της βγ. ουτωσ το αγω της  
 δ πορο αγω της ΖΗ. οσ δδ ο βγ πορο της ΓΔ. ου-  
 τωσ το αγω της ΖΗ πορο αγω της ηθ. διισου α-  
 ραι αιμ οσ ο ε πορο της ΓΔ. ουτωσ το αγω της δ  
 πορο αγω της ηθ. ο δδ ε πορο της ΓΔ λογον ουλε  
 χχ ομ, τερρυωμοσ αριθμοσ πορο τερρυωμοσ αριθμοσ.  
 ασυμμετροσ αραι αιμ η δ της ηθ ηληε. λυ ου δδ αραι  
 των ΖΗ ηθ συμμετροσ αι της δ ρητη ηληε. αι ουμ  
 μζ ομ αι το αγω της ΖΗ του αγω της ηθ. αι το  
 αγω της ις. ωσ ουμ αιμ οσ ο βγ πορο της ΓΔ. ου-  
 τωσ το αγω της ΖΗ πορο αγω της ηθ. αμ α  
 ρηται αραι αιμ οσ ο βγ πορο της βδ. ουτωσ  
 το αγω της ΖΗ πορο αγω της ις. ο δδ γβ ποροσ

οὐδ' ἀρὰ τοῦ δ' π' τ' α  
 π' τοῦ δ' π' τ' ἡ θ' λ' οὐ  
 χ' οὐ τ' εἰρ' ὡ μ' αρε  
 π' τ' εἰρ' ὡ μ' αρε

